# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-144150

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月18日

H 01 L 21/66 G 01 R 31/26 H 01 L 21/68

7013-4M 8411-2G 8624-4M G Z N

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

の出 願 人

カセツトハンドリング装置

顧 平2-266503 团特

22出 頤 平2(1990)10月5日

@発 明 者 河 津 隆 治 @発 明 者 芳 佐 野 明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社

個代 理 人 弁理士 清 水 守 外2名

## 1. 発明の名称

カセットハンドリング装置

## 2. 特許請求の範囲

(1)

- (a) 二股状のアームの内部に対向して形成される 抜け防止用ストッパを有するハンドルを設け、
- (b) 前記二股状のアームが基板を収納するカセッ トのオーバーハングの部分を囲い込む形で係合す ることを特徴とするカセットハンドリング装置。
- (2)請求項1記載の前記カセットに凹部を形成 し、前記ストッパが終カセットの四部に保止され、 位置決めされることを特徴とするカセットハンド リング装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置等の製造用の基板を収納 するカセットを保持するカセットハンドリング塾 置に関するものである。

#### (従来の技術)

従来、このような分野の技術としては、例えば 以下に示すようなものがあった。

第2図及び第3図は従来の収納キャリアとその ハンドリング状態を示す図である。

従来、半導体装置等を製造する際、基板の収納 には、第2図(b) や第3図(b) に示すように、キ ャリア(カセット)3や7が多くの使われている。 また、それらをハンドリングするには、係合爪2 を有するハンドル1や把持アーム6を有するハン ドル5が用いられている。

これらのハンドルはあくまでも収納キャリアを 横置きとして処理するタイプであり、基板の洗浄 等、液中にての処理には効果があった。ここで、 これらのキャリアはハンドルを用いるということ からも理解できるように、塵埃をきらうことから、 素手取いは手袋をしてもキャリア護には触れては ならない。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記したハンドルはカセットを

つかむ方法が簡単ではない。収納キ+リアに、例 えば、半導体ウェハ等のような割れやすい基板を 収納してある場合、いずれのハンドルによっても、 収納キ+リアへの引っ掛かりが不十分であり、基 板を割ってしまうケースが多くある。このように 従来のハンドリングには繋があった。

一方、最近の半導体装置を製造している自動化 対応装置は、基板を一枚一枚搬送処理するため、 収納キ+リアを経に置くようになってきているが、 その場合、従来のハンドルは、機置きキャリア専 用であり、これらの装置類には使用できないとい う問題点があった。

本発明は、以上述べた問題点を除去するため、 ワンタッチ方式でカセットを保持し、かつ、触手 することなく、縦、横自在にカセットを自動装置 に装填できる簡便なカセットハンドリング装置を 提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を連成するために、カセットハンドリング装置において、二股状のアームの

この図において、11はカセットハンドルの本体であり、12はその本体11の二股状の係止アーム、13はその保止アーム12の内側に対向して形成される溝、14はその係止アーム12の溝13の先端部に形成されるカセットの抜け防止用のテーパ付きストッパ、15はその二股状の係止アームの基部から延びる柄、16はその柄15の先端部に形成される、保管時に雙のフック(図示なし)に掛けるためのフック穴である。

一方、21はウエハカセット、22はそのウエハカセット21の上端部に形成されるオーバーハング部、23はそのオーバーハング部22に形成される凹部である。

この図に示すように、このカセットハンドルの係止アーム12の溝13は、ウエハカセット21の上端部のオーバーハング部22を囲い込むようにスライドさせ、そのオーバーハング部22に形成される凹部23に、テーバ付きストッパ14を係合させて、カセットハンドルからウエハカセット21が抜けるのを防止するようにしている。

内部に対向して形成される抜け防止用ストッパを 有するハンドルを設け、該ハンドルの二股状のア ームが基板を収納するカセットのオーバーハング の部分を囲い込む形で保合するようにしたもので ある。

#### (作用)

本発明によれば、二股状のアームの内部に対向 して形成される抜け防止用ストッパを有するハン ドルを設け、該ハンドルの二股状のアームが基板 を収納するカセットのオーバーハングの部分を囲 い込む形で係合させる。

従って、カセットの両端上部をスライドして保 持できる囲い込み機構を具備し、かつ、抜け防止 機構を有しているので、ワンタッチ方式にして簡 単なハンドリングを行なうことができる。

#### (掌旛例)

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に登明する。

第1図は本発明の実施例を示すカセットハンド リング装置の斜視図である。

第4図は本発明の実施例を示すカセットハンド ルの第1の変形例を示す斜視図である。

この変形例においては、第4図に示すように、 ストッパ部の構造が異なっている。

この図において、31はカセットハンドルの本体であり、32はその本体31の二股状の係止アーム、33はその係止アーム32の内側に対向して形成される溝、34はその係止アーム32の溝33の先端部に形成されるカセットの抜け防止用のテーバ付きストッパ、35は係止アーム32の上部に形成される抜け防止用のテーバ付きストッパ、36はその二股状の係止アーム32の基部から延びる柄、37はその網36の先端部に形成される、保管時に用いるフック穴である

第4図に示すように、保止アーム32の先端部の 上部及び下部には抜け防止用のストッパ35、34を 設けるようにしたので、下部のストッパ34は、上 記と同様であるが、上部のストッパ35はカセット のオーバーハング部にスライドせずに単にカセット トの係止部に係合させることにより、ハンドリン グできる.

第5図は本発明の実施例を示すカセットハンド ルの第2の変形例を示す斜視図である。

この図において、41はカセットハンドルの本体であり、42はその本体31の二股状の保止アーム、43はその保止アーム42の内側に対向して形成される段部、44はその保止アーム42の段部43の先端部に形成されるカセットの抜け防止用のテーバ付きストッパ、45は保止アーム32の斜め上部に形成される抜け防止用の横方向に突出する凸部、46はその二股状の保止アーム32の基部から延びる柄、47はその柄46の先端部に形成される、保管時に用いるフック穴である。

第5回に示すように、テーパ付きストッパ44により、スムーズにカセットに対してスライドさせることができ、しかもカセットの凹部に対しては、 正確な位置決めを行うことができる。

このように構成することにより、オーバーハング部と、それに凹部を有するカセットに基板を収納して、保持具をオーバーハング部にスライドさ

. はなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

#### (発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明によれば、 カセットの持ち運び、いわゆるハンドリングが容 易となり、しかもカセットを横のみならず縦にも 自由にハンドリングすることができ、作業性の向 上を図ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すカセットハンドリング装置の斜視図、第2図及び第3図は従来の収納キャリアとそのハンドリング状態を示す図、第4図は本発明の実施例を示すカセットハンドルの第1の変形例を示す斜視図、第5図は本発明の実施例を示すカセットハンドルの第2の変形例を示す斜視図である。

11. 31. 41…カセットハンドルの本体、12. 32. 42…二股状の係止アーム、13. 33…沸、14. 34. 35. 44…テーパ付きストッパ、15. 36, 46…柄、

せることにより、カセットを簡単に移動させることができた。また、そのままでカセットを縦型処理装置に載せ、ハンドルを抜くことができ、縦型処理装置にも十分通用させることができる。

また、このハンドリング装置は、ハンドルの内 倒でカセットのオーバーハング部を係合保持する ことができ、ハンドルの保管は、内側がクリーン に保護されるため、保管方法には特に制限がない。 この点、従来のハンドルはカセットキャリアをつ かむところが再出するようになっており、保管に 難点がある。

また、本発明のハンドルはカセットと共に高精度で加工することができ、カセットの凹部とハンドルの抜け防止用ストッパ14との位置が合致するように設計されているため、即ち、第1図に示すように、保止アーム12の長さℓ。とカセット21の保持される側から凹部23の先端部までの長さℓ。が同寸法であり、かつストッパ14の幅ℓ。と凹部23の幅ℓ。とのが略等しくなるように加工する。

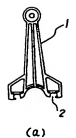
なお、本発明は上記実施例に限定されるもので

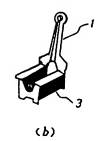
16. 37. 47…フック穴、21…ウエハカセット、22 …オーバーハング部、23…四部、43…段部、45… 凸部。

特許出願人 冲電気工業株式会社 代理人 弁理士 清 水 守(外2名) 11:カセットハンドスの本体
12:二股状の停止アーム
13:海
14:ターリマイセストッパ

13
14
12
22
21: サエハカセット
22: オーバーハンブ部
23: 凹部

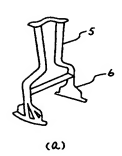
本発明のカセットハンドリング装置の斜視図 第 1 図





従来の第1の収納キャリアとそのハボリング状態を示す図

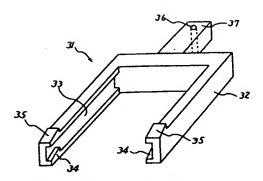






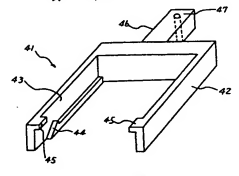
従来の第20収納キャリアとそのハボタンが水悪のオ図

第 3 図



本発明の第1の変形例を示す斜視図

第 4 図



本発明の第2の変形例を示す斜视図

第 5 図